

# SALONI

| <b>MODELO:</b> Omnium Marfil 60,5x60,5                  |   |  |
|---|---|--|
| <b>MARCA:</b> SALONI                                    | <b>CÓDIGO:</b> GGP670                                 | <b>EDICIÓN:</b> 1                        |
| <b>CLASIFICACIÓN (UNE-EN-14411):</b> Grupo BIa. Anexo G |   | <b>DECLARACIÓN DE PRESTACIONES:</b> 03DP |
| NORMA   | CARACTERÍSTICAS                                       | RESULTADO DEL ENSAYO                     |
| UNE-EN ISO 10545-3                                      | Absorción de agua                                     | E < 0,5%                                 |
| UNE-EN ISO 10545-4                                      | Fuerza de rotura (N)                                  | 2100                                     |
| UNE-EN ISO 10545-4                                      | Resistencia a la flexión (N/mm <sup>2</sup> )         | 49                                       |
| UNE-EN ISO 10545-6                                      | Resistencia a la abrasión profunda (mm <sup>3</sup> ) |  |
| UNE-EN ISO 10545-7                                      | Resistencia a la abrasión                             |  |
|   | Clase   | 4  |
|   | Etapa   | 2100 Rev.                                |
| UNE-EN ISO 10545-9                                      | Resistencia al choque térmico                         | Ok                                       |
| UNE-EN ISO 10545-11                                     | Resistencia al cuarteo                                | Cumple                                   |
| UNE-EN ISO 10545-12                                     | Resistencia a la helada                               | Resiste                                  |
| UNE-EN ISO 10545-13                                     | Resistencia al ataque químico                         |  |
|   | Productos de limpieza                                 | A  |
|   | Aditivos de piscina                                   | A  |
|   | Ácido cítrico   | LA                                       |
|   | Ácido láctico   | HA                                       |
|   | Ácido clorhídrico baja concentración                  | LA                                       |
|   | Ácido clorhídrico alta concentración                  | HA                                       |
| UNE-EN ISO 10545-14                                     | Resistencia a las manchas                             |  |
|   | Óxido de hierro/Óxido de cromo                        | Clase 5                                  |
|   | Yodo en alcohol                                       | Clase 5                                  |
|   | Aceite  | Clase 5                                  |
| UNE-41901:2017 EX                                       | Resistencia al deslizamiento                          |  |
| <b>Dimensión (mm)</b>                                   | 607,5x607,5   | <b>Espesor (mm)</b> 9,6                  |
| <b>Clasificación según calidad Saloni</b>               |   | D  |

El presente documento es de uso comercial e informativo. Saloni se reserva el derecho a modificar o eliminar cualquier información contenida en el mismo. En caso de duda, se ruega verificar con fábrica los datos de la presente ficha técnica.

Fecha de impresión: 28/07/2020



Cerámica Saloni S.A.U.

[www.saloni.com](http://www.saloni.com)

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES (DECLARATION OF PERFORMANCE)

Nº. 03DP

## 1.- Código de identificación única del producto tipo:

### Unique identification code of the product-type:

Baldosa cerámica prensada en seco, con absorción de agua  $E_b \leq 0.5\%$

Dry-pressed ceramic tiles, with water absorption  $E_b \leq 0.5\%$

## 2.- Usos previstos:

### Entended use/es:

Para suelos y paredes interiores y exteriores

For internal and external floorings and walls

## 3.- Fabricante:

### Manufacturer:

Cerámica SALONI, SAU

Ctra. Alcora, Km. 17

12130 San Juan de Moró, Spain

www.saloni.com

## 4.- Sistema de evaluación y verificación de la constancia de prestaciones (EVCP):

### System/s of assessment and verification of constancy of performance (AVCP):

Sistema 4

System 4

## 5.- Norma armonizada:

### Harmonised standard:

EN 14411:2012

## 6.- Organismo notificado:

### Notified body/ies:

No aplica

Not apply

## 7.- Prestaciones declaradas:

### Declared performances:

| Características esenciales<br>Essential Characteristics  | Prestaciones<br>Performance                                      |
|--|--|
| Reacción al fuego<br>Reaction to fire  | A1 <sub>FL</sub> /A1   |
| Emisión de sustancias peligrosas:<br>Release of dangerous substance, for:<br>Cadmio (Cadmium)<br>Plomo (Lead)    | PND<br>PND   |
| Fuerza de rotura<br>Breaking strength  | $e < 7.5 \geq 700 \text{ N}$<br>$e \geq 7.5 \geq 1300 \text{ N}$ |
| Deslizamiento<br>Slipperiness  | PND  |
| Propiedades táctiles<br>Tactility  | PND  |
| Adhesión, para:<br>Bond strength/adhesion, for:<br>Adhesivo cementoso tipo C2 (Cementitious adhesive, type C2)   | $> 1 \text{ N/mm}^2$   |
| Durabilidad para: usos interiores<br>Durability for: internal use  | Cumple (Pass)  |
| Durabilidad para usos exteriores: resistencia a la helada<br>Durability for external use: freeze-thaw resistance | Cumple (Pass)  |
| Resistencia al choque térmico<br>Thermal shock resistance  | Cumple (Pass)  |

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) nº 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba indicado.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of conformity is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Rafael Prats García

En/At San Juan de Moró el/on 01/09/2015

Firma/Signature